Pregunta 1	Marcar pregunta
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
La competencia central de ARM radica en tomar la arquitectura RISC, alta densidad de código y eficiencia energética y ponerla en un procesador.	
⊚ Verdadero ✓	
○ Falso	
La respuesta correcta es Verdadero	
Pregunta 2	Marcar pregunta
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	marcar preganta
nstrucciones simples pero potentes que se ejecutan dentro de un solo ciclo de reloj. eleccione una:	
a. Arm	
O b. SOC	
○ c. CISC	
<ul><li></li></ul>	
o alu	
□ La respuesta correcta es: RISC	
Progunta 3	
Correcto Se puntúa 1,00 sobre 1,00	Marcar pregunta
ARM es una firma de diseño; por lo tanto, no fabrica ningún tipo de hardware.	
Selectione una:	
Verdadero ✓	
Falso	
© La respuesta correcta es Verdadero	
Pregunta 4	
Correcta Se puntúa 1.00 sobre 1.00	Marcar pregunta
Los procesadores ARM no están diseñados específicamente para ser pequeños y reducir el consumo de energía.	
Selectione una:	
○ Verdadero	
Falso   ✓	
La respuesta correcta es Falso	
Pregunta 5	
Pregunta 5  Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	Marcar pregunta
Seleccione los atributos típicos del sistema de computadoras ARM.	
Seleccione ios arributos spicos del sistema de computadoras ARM. Seleccione una o más de una:	
☑ a. Una instrucción uniforme de longitud fija   ✓	
☑ b. Un pequeño número de modos de direccionamiento en que todas las direcciones de carga / almacenamiento ✓	
☑ c. Un modelo de carga / almacenamiento de procesamiento de datos  ✓	
☑ d. Una gran variedad de registros uniformes ✓	
Las respuestas correctas son. Una gran variedad de registros uniformes, Un modelo de carga / almacenamiento de procesamiento de datos, Un pequeño número de modos de direccionamiento en que todas las direcciones de carga / almacenamiento, Una instrucción uniforme de longitud fija	